

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 1500

Versão: 02/08/2021

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 240 mL

Reagente Nº 2 – Ácido Pírico – 1 x 60 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 (quatro) partes do Reagente Nº1 com uma parte do Reagente Nº2. Homogeneizar o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica.

Parâmetros - SORO			
GENERAL		CALCULATION	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	SAMPLE LIMIT	NO
REACTION MODE:	R-S	REAC. DIRECTION	INCREASE
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG	CHECK	ON
REAGENT BLANK:	REAG/DIL	CONVERS. FACTOR	1.00000
CLEANER:	BEFORE	OFFSET	-0.30000
WAVELENGTH:	500 nm	TEST RANGE LOW	0.10
DECIMAL POSITION:	1	HIGH	10.00
UNIT:	mg/dL	NORM. RANGE LOW	0.40
ANALYSIS		HIGH	1.40
POST. DIL. FACTOR:	2.0	NUMBER OF STEPS	1
CONC. FACTOR	NO	CALC. STEP A	ENDPOINT
		READING FIRST: 2	LAST: 10
SAMPLE CYCLE:	1	CALIBRATION	
VOLUME:	20.0 µL	CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
DILUENT NAME:	H2O	BLANK	
VOLUME:	20.0 µL	REAG. RANGE LOW	NO
REAGENT CYCLE:	1	HIGH	NO
VOLUME:	200 µL	BLANK RANGE LOW	NO
		HIGH	NO
		CALIBRATOR	
		POS.:	#
		CAL 1.:	BIOCAL
		REPLICATE	DUPL
		DEVIATION	10%
		CONTROL	
		CS1 POS:	*
		CS2 POS:	*
		CS3 POS:	*

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 1500

Versão: 02/08/2021

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 240 mL

Reagente Nº 2 – Ácido Pírico – 1 x 60 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 (quatro) partes do Reagente Nº1 com uma parte do Reagente Nº2. Homogeneizar o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica.

Parâmetros - URINA			
GENERAL		CALCULATION	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	SAMPLE LIMIT	NO
REACTION MODE:	R-S	REAC. DIRECTION	INCREASE
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG	CHECK	ON
REAGENT BLANK:	REAG/DIL	CONVERS. FACTOR	1.00000
CLEANER:	BEFORE	OFFSET	0.00000
WAVELENGTH:	500 nm	TEST RANGE LOW	0.10
DECIMAL POSITION:	1	HIGH	10.00
UNIT:	mg/dL	NORM. RANGE LOW	0.40
ANALYSIS		HIGH	1.40
POST. DIL. FACTOR:	2.0	NUMBER OF STEPS	1
CONC. FACTOR	NO	CALC. STEP A	ENDPOINT
		READING FIRST: 2	LAST: 10
SAMPLE CYCLE:	1	CALIBRATION	
VOLUME:	20.0 µL	CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
DILUENT NAME:	H2O	BLANK	
VOLUME:	20.0 µL	REAG. RANGE LOW	NO
REAGENT CYCLE:	1	HIGH	NO
VOLUME:	200 µL	BLANK RANGE LOW	NO
		HIGH	NO
		CALIBRATOR	
		POS.:	#
		CAL 1.:	BIOCAL
		REPLICATE	DUPL
		DEVIATION	10%
		CONTROL	
		CS1 POS:	*
		CS2 POS:	*
		CS3 POS:	*

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.